

Направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Образовательная программа Цифровые технологии машиностроения

Педагогический состав

Ф.И.О.	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификации	Ученая степень(при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
Антонова Алина Владимировна	Доцент	Высшая математика	Высшее образование, Математик	кандидат физико-математических наук, 22.00.08	доцент	10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов 10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа 10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36	18.11.2022-18.11.2022, профессиональная переподготовка Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ	25	"Автоматизация технологических процессов и производств Автономные энергетические системы Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Проектирование теплоэнергетических систем

					<p>часов  11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов  "02.11.2023-02.11.2023, Повышение квалификации по доп. проф. программе Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ  02.11.2023-02.11.2023, Повышение квалификации по доп. проф. программе Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ  24.10.2023-24.10.2023, Повышение квалификации по доп. проф. программе Обновление содержания, методик и технологий проф образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ  07.04.2023-07.04.2023, Повышение квалификации по доп. проф. программе «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с</p>			<p>Промышленная теплоэнергетика  Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере  Тепловые электрические станции  Технологии в энергетике и нефтегазопереработке  Управление и информатика в технических системах  Цифровые технологии машиностроения  Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики  Электроэнергетические системы и сети  Энергетика жилищно-коммунального хозяйства"</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>требованиями ФГОС», ФГБОУ ВО КГЭУ 06.12.2022-06.12.2022, Повышение квалификации по доп проф программе ЭИОС Университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 16.11.2022-16.11.2022, Повышение квалификации по доп проф программе Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ 01.11.2022-01.11.2022, повышение квалификации по дополнительной проф. программе OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, ФГБОУ ВО КГЭУ 27.10.2022-27.10.2022, повышение квалификации по дополнительной проф. программе Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 08.06.2022-08.06.2022, повышение квалификации по дополнительной проф.</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>программе Введение в программирование на PYTHON, ФГБОУ ВО КГЭУ 19.04.2022-19.04.2022, повышение квалификации по дополнительной проф. программе Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении ГИА по общеобразовательным программам среднего общего образования по предмету Математика, ГБУ Республиканский центр мониторинга качества образования 25.03.2022-18.05.2022, повышение квалификации по дополнительной проф. программе OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, ФГБОУ ВО КГЭУ</p>			
Арзамасова Альфия Габдулловна	Доцент	"Антикоррупционная политика Правоведение Правоведение и предпринимательское право Социология и	Высшее образование, специалист	кандидат политических наук 23.00.02	-	02.11.2023-02.11.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО ""КГЭУ""	ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы	16 лет 07 месяцев	"Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированное управление бизнес-процессами

		политология"			<p>13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p> <p>06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p> <p>23.08.2023-23.08.2023, Методика преподавания основ российской государственности, РАНХиГС</p> <p>28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p> <p>05.07.2023-05.07.2023, Методика антикоррупционного просвещения и воспитания в организациях высшего образования, ФГАОУ ВО ""ТюмГУ""</p> <p>10.06.2023-10.06.2023, Технология практической реализации дисциплины ""Основы российской</p>			<p>и финансами Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Аквакультура Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Возобновляемые источники энергии Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Дизайн в рекламе Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Квантовая оптическая электроника и фотоника Математическое и программное обеспечение систем</p>
--	--	--------------	--	--	---	--	--	--

					<p>государственности"" ,  ФГАОУ ВО ""Казанский  федеральный  университет""  14.04.2023-07.09.2023,  Электронная  информационно-  образовательная среда  университета, ФГБОУ  ВО КГЭУ  07.04.2023-07.09.2023,  Организация обучения и  комплексного  сопровождения  обучающихся с ОВЗ в  условиях инклюзивного  образования в  соответствии с  требованиями ФГОС,  ФГБОУ ВО КГЭУ  08.12.2022-08.12.2022,  Энергетическая  политика в условиях  новых вызовов  безопасности и  устойчивого развития ,  ФГБОУ ВО ""КГЭУ""  19.11.2022-19.11.2022,  Социально-  гуманитарные  дисциплины: вызов  времени, тенденции,  перспективы  (Социология), ФГБОУ  ВО Казанский ГМУ  Минздрава России  18.11.2022-18.11.2022,  Преподаватель высшей  школы, ФГБОУ ВО  КГЭУ</p>		<p>обработки  информации и  управления  Материаловедение  и технологии  материалов  Менеджмент  организации  Приборы и методы  контроля качества и  диагностики  Прикладная  информатика в  экономике  Программное  обеспечение средств  вычислительной  техники и  автоматизированны  х систем  Проектирование и  эксплуатация  атомных станций  Проектирование и  эксплуатация  электрохозяйства  потребителей  Проектирование  теплоэнергетически  х систем  Промышленная  теплоэнергетика  Промышленная  электроника  Тепловые  электрические  станции  Технологии  разработки  информационных</p>
--	--	--	--	--	---	--	--

					16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			систем и web- приложений Технологии разработки программного обеспечения Управление и информатика в технических системах Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Экономика предприятий и организаций ТЭК Экономическая социология и маркетинг Электрические станции и подстанции Электромеханическ ие комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудован ие и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электроэнергетичес
--	--	--	--	--	---	--	--	---

									кие системы и сети Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий"
Бадретдинова Гузель Рамилевна	Ассистент	Учебная практика (ознакомительная) (Концентрированная, Учебная) практика	Высшее образование, магистр			07.10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 часов 2. 19.10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 часов 3. 28.10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 часов. 4. 01.11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 16 часов, 20.10.2023-20.10.2023, дополнительная профессиональная программа Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ	ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.02.2024-31.05.2024, Автоматизация технологических процессов и производств 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы	3 года	Возобновляемые источники энергии Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей Промышленная электроника Теплофизика Технологии в энергетике и нефтегазопереработке Управление и информатика в технических системах Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений

					<p>ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ 04.10.2023-04.10.2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 04.10.2023-04.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 05.07.2023-05.07.2023, дополнительная профессиональная программа "Методика антикоррупционного просвещения и воспитания в организациях высшего образования", Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"</p>			Электроэнергетичес кие системы и сети
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>17.04.2023-17.04.2023, дополнительная профессиональная программа "Стартап- коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>14.04.2023-14.04.2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>24.03.2023-24.04.2023, дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE VI:современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>19.12.2022-19.12.2022, Дополнительная профессиональная программа "Коммерциализация результатов научной и инновационной</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>деятельности", Институт дистанционного и дополнительного образования ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" 06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.10.2022-27.10.2022, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 22.10.2022-22.10.2022, "OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>ВО "КГЭУ" 17.06.2022-17.06.2022, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 25.05.2022-25.05.2022, "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 29.11.2021-29.11.2021, "OPEN SCIENCE: публикационная активность в международных базах данных", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 18.11.2021-18.11.2021, Электронная информационно- образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 18.11.2021-18.11.2021, Интерактивные технологии в преподавании профильных дисциплин в вузе,</p>			
Бикеева Наталья Геннадьевна	Старший преподавател ь	"Алгоритмизация и программирован ие	Высшее образование, Инженер	–	–	03.2024, Цифровые медиакоммуникации высшей школы, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 24 часа	ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.06.2022- 18.11.2022,	16	"Автоматизация технологических процессов и производств

		Информационные и компьютерные технологии Информационные технологии"			<p>04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 часов "20.05.2023-20.05.2023, Дополнительная профессиональная программа ""Оказание первой помощи"", ФГБОУ ВО КГЭУ 14.04.2023-14.04.2023, Дополнительная профессиональная программа ""Электронная информационно-образовательная среда Университета"", ФГБОУ ВО КГЭУ 29.03.2023-29.03.2023, Дополнительная профессиональная программа ""Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России"", ФГБОУ ВО КГЭУ 16.01.2023-16.01.2023, Развитие языковой среды. Professional skills, ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 16.11.2022-16.11.2022, Дополнительная профессиональная программа ""Актуальные вопросы антикоррупционной политики"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p>	Преподаватель высшей школы (252 часа)"		<p>Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автономные энергетические системы Возобновляемые источники энергии Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Квантовая оптическая электроника и фотоника Материаловедение и технологии материалов Менеджмент организации Мехатроника Приборы и методы контроля качества и диагностики Проектирование и эксплуатация</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	---

					<p>07.11.2022-07.11.2022, Дополнительная профессиональная программа ""Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p> <p>01.11.2022-29.11.2022, Дополнительная профессиональная программа ""OPEN SCINCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p> <p>08.06.2022-08.06.2022, Дополнительная профессиональная программа ""Введение в программирование на PYTHON"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p> <p>29.04.2022-29.11.2022, Дополнительная профессиональная программа ""Технологии построения интеллектуального предприятия"", ФГБОУ</p>			<p>атомных станций Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Тепловые электрические станции Теплофизика Технологии в энергетике и нефтегазопереработке Управление и информатика в технических системах Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Экономика предприятий и организаций ТЭК Экономическая социология и</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>ВО ""КГЭУ"" 15.02.2022-15.02.2022, Дополнительная профессиональная программа ""Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p>			<p>маркетинг Электрические станции и подстанции Электромеханическ ие комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудован ие и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электроэнергетичес кие системы и сети Энергетика жилищно- коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий"</p>
Богданов Александр Нетфуллович	Доцент	"Интегрированн ые системы автоматизирован ного управления Интегрированны е системы проектирования и управления автоматизирован ных и автоматических производств Информационны е системы	Высшее образование, магистр техники и технологии	кандидат техническ их наук, 01.04.14	–	13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ		12	"Автоматизация технологических процессов и производств Управление в технических системах Управление и информатика в технических системах Цифровые технологии

		<p>управления Комплексы компьютерных программ в автоматизирован ных производствах Комплексы программ компьютерного моделирования в энергетике Основы проектной деятельности Средства автоматизации и управления Технические средства автоматизации и управления Технические средства контроля и автоматизации Технические средства управления технологическим процессом"</p>				<p>ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 14.03.2023-14.03.2023, Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 21.12.2022-21.12.2022, Современные методы диагностики электроэнергетических установок, ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» 19.12.2022-19.12.2022, Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности, Институт дистанционного и дополнительного образования ФГБОУ ВО ""НИУ ""МЭИ"" 06.12.2022-29.01.2023, Электронная информационно- образовательная среда Университета, ФГБОУ</p>		<p>машиностроения"</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	------------------------

						<p>ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 16.11.2022-29.01.2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 01.11.2022-01.11.2022, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет</p>			
Богданова Наталья	Доцент	"Инноватика, стандарты и	Высшее образование,	кандидат техническ	-	07.10.2024, Организация обучения и	01.02.2024, Автоматизация	21	"Автоматизация технологических

Владимировна		<p>нормативные документы Метрология и технические измерения Проектная деятельность Проектная деятельность в автоматизированных технологиях Развитие исследовательской культуры Теория автоматического управления Технические измерения"</p>	Инженер	их наук 01.04.14		<p>комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 часов 19.10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 часов 3. 01.11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 16 часов 20.10.2023-20.10.2023, Дополнительная профессиональная программа ""Электронная информационно-образовательная среда университета"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 13.10.2023-13.10.2023, Дополнительная профессиональная программа ""Оказание первой помощи"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 10.05.2023-10.05.2023, Повышение квалификации ""Оказание первой помощи"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 07.04.2023-07.04.2023, Дополнительная профессиональная программа ""Организация обучения</p>	технологических процессов и производств, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 510 часов (ПП)		<p>процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автономные энергетические системы Возобновляемые источники энергии Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Квантовая оптическая электроника и фотоника Мехатроника Приборы и методы контроля качества и диагностики Проектирование и эксплуатация атомных станций Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника Релейная защита и автоматизация</p>
--------------	--	---	---------	---------------------	--	--	---	--	--

					<p>и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС"" , ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 24.03.2023-24.03.2023, Дополнительная профессиональная программа ""OPENSCIENCEVI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя"" , ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 13.03.2023-13.03.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 02.03.2023-02.03.2023, Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 01.03.2023-01.03.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения</p>			<p>электроэнергетических систем Тепловые электрические станции Теплофизика Технологии в энергетике и нефтегазопереработке Управление в технических системах Управление и информатика в технических системах Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети Энергетика</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	---

						обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" с ВВЭР"			жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий"
Борисова Светлана Дмитриевна	Доцент	"Валеология Здоровый образ жизни и экология человека"	Высшее образование, инженер-эколог	к.т.н. по специальности 03.02.08 - Экология	доцент	04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16ч 10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36ч 10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36ч 10.2024, Электронная – информационно образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72ч 11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16ч 26.04.2024-26.04.2024, Дополнительная профессиональная программа "Энергетика		13	"Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автономные энергетические системы Аквакультура Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Возобновляемые источники энергии Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Документационное обеспечение управления в цифровой среде Документоведение и

					<p>и цифровая трансформация"" , ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 24.10.2023-24.10.2023, Дополнительная профессиональная программа ""Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях"" , ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 02.10.2023-02.10.2023, Дополнительная профессиональная программа ""Комплексная оценка состояния природных водных сред"" , ФГБОУ ВО ""КГЭУ 30.09.2023-30.09.2023, Международная программа повышения квалификации ""Comprehensive assessment of the state of the natural aquatic environments"" , Университет Сытки Кочманк, г.Мугла, Турция 24.03.2023-24.03.2023, Дополнительная профессиональная программа ""OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты</p>			<p>документационное обеспечение управления Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Квантовая оптическая электроника и фотоника Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Материаловедение и технологии материалов Менеджмент организации Прикладная информатика в экономике</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	---

					<p>публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя"" , ФГБОУ ВО ""КГЭУ 14.03.2023-14.03.2023, Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО КГЭУ 06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 27.11.2022-27.11.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики , ФГБОУ ВО КГЭУ 07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 27.06.2022-27.06.2022,</p>			<p>Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование и эксплуатация атомных станций Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Тепловые электрические станции Теплофизика Технологии в энергетике и нефтегазопереработке Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

					<p>Дополнительная профессиональная программа ""OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 25.05.2022-11.06.2022,</p> <p>Дополнительная профессиональная программа ""Энергетика и цифровая трансформация"", ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""</p>			<p>обеспечения</p> <p>Управление и информатика в технических системах</p> <p>Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике</p> <p>Цифровые технологии машиностроения</p> <p>Экономика и управление в электроэнергетике</p> <p>Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики</p> <p>Экономика предприятий и организаций</p> <p>Экономика предприятий и организаций ТЭК</p> <p>Экономическая социология и маркетинг</p> <p>Электрические станции и подстанции</p> <p>Электромеханические комплексы и системы</p> <p>Электромобильный и беспилотный транспорт</p> <p>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий,</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	--

									организаций и учреждений Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий"
Бортникова Лизавета Васильевна	Старший преподаватель	Физическая культура и спорт	Высшее образование, Музеолог			01.03.2023 Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС в объеме 36 часов 07.11.2023 Электронная информационно-образовательная среда Университетав объеме 72 часов 07.11.2023 Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях в объеме 36 часов 31.10.2023 Оказание первой помощи в объеме 16 часов 31.10.2023-31.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО		6 лет	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автономные энергетические системы Аквакультура Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии проектирования

					<p>КГЭУ 13.03.2023-13.03.2023, Электронная информационно- образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 01.03.2023-01.03.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 16.01.2023-16.01.2023, Развитие языковой среды. Professional skills, ФГБОУ ВО КГЭУ 07.10.2022-09.06.2023, Инновационный оздоровительные технологии в физическом воспитании школьников и студентов, ФГБОУ ВО "СГУ" 13.07.2022-09.06.2023, Организация и реализация спортивных и социальных программ Специальной Олимпиады, ФГБОУ ВО "ПГУФКСиТ" 27.06.2022-09.06.2023, "Open science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты</p>		<p>теплоэнергетически х систем Приборы и методы контроля качества и диагностики Прикладная информатика в экономике Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированны х систем Проектирование теплоэнергетически х систем Технологии разработки информационных систем и web- приложений Технологии разработки программного обеспечения Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Цифровые технологии машиностроения Экономика предприятий и организаций Экономика предприятий и организаций ТЭК Экономическая социология и</p>
--	--	--	--	--	---	--	---

						публикационной активности преподавателя", ФГБОУ ВО КГЭУ 04.04.2022-04.04.2023, Образовательные и информационные технологии в физической культуре, ФГБОУ ВО КГЭУ			маркетинг Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий
Бунтин Артём Евгеньевич	Доцент	"Материаловедение и технология конструкционных материалов"	Высшее образование, Учитель биологии и химии	кандидат технических наук 05.17.01	–	11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 часов "07.05.2023-30.08.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 17.04.2023-28.04.2023, Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов, ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 14.04.2023-30.08.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ		6 года 7 месяцев	"Автоматизация технологических процессов и производств Автономные энергетические системы Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Дизайн в рекламе Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Материаловедение и технологии материалов Проектирование и эксплуатация атомных станций Проектирование и

					<p>ВО ""КГЭУ"" 29.03.2023-29.03.2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p> <p>14.03.2023-14.03.2023, Стартап- коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p> <p>27.09.2022-27.09.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p>		<p>эксплуатация электрохозяйства потребителей Релейная защита и автоматизация электроэнергетичес ких систем Тепловые электрические станции Управление и информатика в технических системах Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Цифровые технологии машиностроения Экономическая социология и маркетинг Электрические станции и подстанции Электромеханическ ие комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудован ие и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электроэнергетичес</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

									кие системы и сети Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий"
Васенков Николай Владимирович	Заведующий(ая) кафедрой	"Общая физическая подготовка Оздоровительная физическая подготовка Прикладная физическая подготовка Физическая культура и спорт"	Высшее образование, учитель физической культуры	кандидат биологических наук	доцент	1.03.2023 Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС в объеме 36 часов 20.10.2023 Электронная информационно-образовательная среда Университета в объеме 72 часов 24.10.2023 Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях в объеме 36 часов 13.10.2024 Оказание первой помощи в объеме 16 часов "25.03.2024-25.03.2024, дополнительная профессиональная программа ""Образовательные и информационные технологии в физической культуре"" , ФГБОУ		32	"Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автономные энергетические системы Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Дизайн в рекламе Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии

					<p>Казанский государственный энергетический университет 24.10.2023-24.10.2023, дополнительная профессиональная программа ""Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях"" , ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 20.10.2023-20.10.2023, дополнительная профессиональная программа «Электронная информационно-образовательная среда университета» , ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 13.10.2023-13.10.2023, дополнительная профессиональная программа «Оказание первой помощи» , ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного</p>			<p>проектирования теплоэнергетических систем Квантовая оптическая электроника и фотоника Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Приборы и методы контроля качества и диагностики Прикладная информатика в экономике Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование и эксплуатация атомных станций Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Релейная защита и автоматизация</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"  28.06.2023-28.06.2023, дополнительная профессиональная программа «Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями», ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"  02.06.2023-22.05.2023, дополнительная профессиональная повышение квалификации "Инклюзивная практика в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов, Казанский филиал ФГБОУ ВО "Российский государственный университет правосудия"</p>			<p>электроэнергетических систем  Теплофизика  Технологии разработки информационных систем и web-приложений  Технологии разработки программного обеспечения  Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике  Цифровые технологии машиностроения  Экономика предприятий и организаций  Экономическая социология и маркетинг  Электрические станции и подстанции  Электромеханические комплексы и системы  Электроавтомобильный и беспилотный транспорт  Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений  Электрообеспечение</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>10.05.2023-10.05.2023, дополнительная профессиональная программа «Для руководителей, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации» , Общество с ограниченной ответственностью «ПрофСтандартКачество »</p> <p>07.04.2023-07.04.2023, дополнительная профессиональная программа ""Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС"" , ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""</p> <p>23.03.2023-23.03.2023, дополнительная профессиональная программа ""Образовательные и</p>			Электроэнергетические системы и сети Энергетика жилищно-коммунального хозяйства"
--	--	--	--	--	--	--	--	---

					<p>информационные технологии в физической культуре"" , ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 01.03.2023-01.03.2023, дополнительная профессиональная программа ""Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС"" , ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 26.11.2022-26.11.2022, дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация спортивно-массовой работы в студенческом спортивном клубе» , ФГБОУ ВО «Российский университет спорта «ГЦОЛИФК» 27.10.2022-27.10.2022, дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Оказание</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>первой помощи» , ФГБОУ Казанский государственный энергетический университет 29.09.2022-29.09.2022, Дополнительная профессиональная программа:Иновационн ые подходы к обучению в цифровой образовательной среде, ФГБОУ ВО Казанский национальный исследовательский технологический университет 08.06.2022-08.06.2022, дополнительная профессиональная программа «Планирование и организация диссертационного исследования» , ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 26.04.2022-26.04.2022, дополнительная профессиональная программа «Образовательные и информационные технологии в физической культуре» , ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

Газеева Елена Владимировна	Доцент	Физика	Высшее образование, инженер-физик	кандидат физико-математических наук, 01.04.02	–	университет" 01.11.2023-01.11.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Применение эффектов кросс-релаксации между протонной и квадрупольными системами для решения прикладных задач радиоспектроскопии", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 31.10.2023-31.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 31.10.2023-31.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного		18 лет 8 месяцев	Автономные энергетические системы Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Проектирование и эксплуатация атомных станций Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика Тепловые электрические станции Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Энергетика жилищно-коммунального
----------------------------	--------	--------	-----------------------------------	---	---	--	--	------------------	--

						образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 16.11.2022-16.11.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			хозяйства
Гибадуллина Резеда Наилевна	Доцент	"История История (История России, Всеобщая история) История России"	Высшее образование, Историк. Преподаватель истории и обществоведени я	кандидат исторических наук. Историография 07.00.09	–	04.2024, История религий России: особенности преподавания в высшей школе, ФГБУ "Российская академия образования", г. Москва,	01.09.2022-01.11.2022, Преподаватель высшей школы"	22 лет	"Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и

					<p>72 часа  11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"  11.2024, Внедрение научных результатов деятельности в образовательный процесс вуза, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов  22.04.2024-22.04.2024, Дополнительная профессиональная программа "" История религий России: особенности преподавания в высшей школе"" для всех направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования, ФГБУ ""Российская академия образования"", г. Москва  06.10.2023-07.11.2022, ДПО по теме ""Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС"", ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический</p>			<p>диагностики  Аквакультура  Высоковольтные электроэнергетика и электротехника  Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели  Инженерная защита окружающей среды  Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность  Квантовая оптическая электроника и фотоника  Материаловедение и технологии материалов  Мехатроника  Промышленная теплоэнергетика  Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем  Теплофизика  Технологии в энергетике и нефтегазопереработке  Технологии разработки программного обеспечения  Управление и информатика в</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>университет"" 02.10.2023-02.10.2023, Дополнительная профессиональная подготовка ""OPEN SCIENCE"": современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя"", ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 10.05.2023-10.05.2023, дополнительная профессиональная программа ""Преподавание учебного курса истории России для неисторических специальностей и направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования""", ФГБУ ""Российская академия образования"" 14.04.2023-14.04.2023, Дополнительная профессиональная программа ""Электронная информационно- образовательная среда</p>			<p>технических системах Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Экономическая социология и маркетинг Электрические станции и подстанции Электромеханическ ие комплексы и системы Электрооборудован ие и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Энергообеспечение предприятий"</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	---

					<p>университета" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.02.2023-02.02.2023, Дополнительная профессиональная программа "Основы работы в Битрекс24 (модуль "Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.12.2022-02.12.2022, ДПО по теме "Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе", ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 18.11.2022-18.11.2022, профессиональная переподготовка "Преподаватель высшей школы", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 16.11.2022-16.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						15.02.2022-21.04.2022, Курсы повышения квалификации по программе ""Актуальные вопросы антикоррупционной политики"" , ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""			
Гильфанов Камиль Хабибович	Профессор	"Автоматические системы обеспечения техносферной безопасности Адаптивные и оптимальные цифровые системы Основы проектирования автоматизирован ных систем Планирование эксперимента на производстве Проектирование автоматизирован ных систем Проектирование систем автоматизации и управления Теория и практика научных исследований Производственна я практика	Высшее образование, инженер- электромехани к	доктор техническ их наук 05.14.05	професс ор по кафедре АТПП	07.03.2024, Цифровые медиакоммуникации вышей школы, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 24 часа "20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно- образовательная среда университета, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 13.10.2023-13.10.2023, «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 06.10.2023-06.10.2023, «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС»,		48	"Автоматизация технологических процессов и производств Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Мехатроника Микропроцессорны е средства и программное обеспечение измерений Нанoeлектроника и фотоника Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника и микропроцессорная техника Теплофизика Управление в технических системах Управление и информатика в технических системах

		(проектно-технологическая) (Концентрированная, Производственная) практика"				ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 20.03.2023-20.03.2023, «Управление надежностью и устойчивостью Единой энергетической системы в условиях физических угроз, техногенных аварий, экстремальных природных явлений. Основные меры предотвращения каскадных аварий», ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 04.10.2022-04.10.2023, «OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя», ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»"			Физика полупроводников Цифровые технологии машиностроения"
Гурьянов Алексей Сергеевич	Профессор	Философия	Высшее образование, учитель английского и арабского языков	доктор философских наук, 09.00.01	доцент по кафедре ТОК	08.11.2023-08.11.2023, Инновации в работе с иностранными студентами, КНИТУ 13.10.2023-13.10.2023, OPEN SCIENCE, ФГБОУВО КГЭУ		23	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автоматизированные системы контроля качества и

					<p>04.10.2023-04.10.2023, ОВЗ в условиях инклюзивного образования, ФГБОУ КГЭУ</p> <p>04.10.2023-04.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ КГЭУ</p> <p>04.10.2023-04.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ КГЭУ</p> <p>19.11.2022-19.11.2022, Социально-гуманитарные дисциплины, Казанский государственный медицинский университет</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, Казанский государственный энергетический университет</p>			<p>диагностики</p> <p>Аквакультура</p> <p>Бизнес-аналитика и цифровая экономика</p> <p>Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях</p> <p>Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК</p> <p>Дизайн в рекламе</p> <p>Документационное обеспечение управления в цифровой среде</p> <p>Документоведение и документационное обеспечение управления</p> <p>Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность</p> <p>Информационные системы управления бизнес-процессами</p> <p>Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем</p> <p>Квантовая оптическая электроника и фотоника</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

									искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Материаловедение и технологии материалов Менеджмент организации Мехатроника Приборы и методы контроля качества и диагностики Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика Реклама и связи с
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									общественностью в коммерческой сфере Технологии разработки информационных систем и web- приложений Технологии разработки программного обеспечения Управление медиакоммуникаци ями Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление в электроэнергетике Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Экономика предприятий и организаций Экономика предприятий и организаций ТЭК Электрические станции и подстанции Электромеханическ ие комплексы и системы Электромотобильный и беспилотный транспорт Электрооборудован
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

									ие и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий
Дмитриев Андрей Владимирович	Заведующий кафедрой	Теплопередача в тепловых двигателях	Высшее образование, инженер	доктор технических наук 05.17.08	профессор, Теоретическая и прикладная теплотехника	"11.01.2024-11.01.2024, повышение квалификации по программе дополнительного профессионального образования ""Отечественные цифровые платформы в педагогической деятельности преподавателя высшей школы"" ФГАОУ ВО ""Казанский(Приволжский) федеральный университет"" 20.12.2023-20.12.2023, Дополнительная профессиональная программа ""Актуальные проблемы образовательной деятельности преподавателя вуза"" ФГБОУ ВО ""КНИТУ"" 20.10.2023-20.10.2023, дополнительная профессиональная	01.02.2023-25.04.2023, Информатика и вычислительная техника 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы" 01.02.2024, Автоматизация технологических процессов и производств, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 510 часов (ПП)	20	"Автоматизация технологических процессов и производств Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Микропроцессорные средства и программное обеспечение измерений Нанoeлектроника и фотоника Проектирование и эксплуатация атомных станций Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника и микропроцессорная техника Теплофизика Технологии в

					<p>программа Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ 04.10.2023-04.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 10.05.2023-10.05.2023, дополнительная профессиональная программа "Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе обособленных структурных подразделениях организации", Учебный центр Общества с</p>			<p>энергетике и нефтегазопереработке Управление и информатика в технических системах Цифровые технологии машиностроения Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт"</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

					<p>ограниченной ответственностью "ПрофСтандартКачество" 14.04.2023-14.04.2023, дополнительная профессиональная программа Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 19.12.2022-19.12.2022, Дополнительная профессиональная программа "Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности", Институт дистанционного и дополнительного образования ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" 08.12.2022-08.12.2022, Обучение под общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, Автономная некоммерческая организация "Центр дополнительного профессионального образования и сертификации "Региональное агентство развития</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>квалификаций"" 06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно- образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 07.11.2022-07.11.2022, дополнительная профессиональная программа ""Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС"" , ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 25.05.2022-14.05.2022, дополнительная профессиональная программа ""Энергетика и цифровая трансформация"" ,</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 15.02.2022-15.02.2022, дополнительная профессиональная программа Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО ""КГЭУ""			
Завада Галина Владимировна	Заведующий(ая) кафедрой	"Педагогика высшей школы Технологии самообразования и самоорганизации"	Высшее образование, Учитель математики, информатики и ВТ	к. пед. н., теория и методика проф.образования 13.00.08.	доцент по кафедре пед. и пс. профобразования	10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа 11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов 10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов 11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 11.2024, Внедрение научных результатов деятельности в	29	"Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автоматика энергосистем Автономные энергетические системы Аквакультура Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Вещественный, комплексный и функциональный анализ Водородная и электрохимическая энергетика.	

					<p>образовательный процесс вуза, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов 12.2024, Республиканская школа заведующих кафедрами и лабораториями организаций научно-образовательного комплекса Республики Татарстан «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ШКОЛА ЗАВЛАБОВ», АН РТ, 72 часа "31.10.2023-31.10.2023, дополнительная профессиональная программа ""Оказание первой помощи"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 23.08.2023-23.08.2023, повышение квалификации ""Методика преподавания основ российской государственности"", РАНХиГС 28.07.2023-28.07.2023, дополнительная профессиональная программа ""Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ 10.06.2023-10.06.2023,</p>			<p>Автономные энергетические системы Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Документационное обеспечение управления в цифровой среде Документоведение и документационное обеспечение управления Инженерия искусственного интеллекта Инженерия искусственного интеллекта. Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Иновационные технологии в энергетике жилищно-коммунального хозяйства Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>дополнительная профессиональная программа ""Технологии практической реализации дисциплины ""Основы государственности""""", ФГАОУ ВО ""К П)ФУ"" 10.05.2023-10.05.2023, дополнительная профессиональная программа ""Для руководителей, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности...""", УЦ ООО ""ПрофСтандартКачество"" 02.02.2023-02.02.2023, дополнительная профессиональная программа ""Основы работы в Битрикс 24 (модуль ""Задачи и Проекты"")"", ФГБОУ ВО КГЭУ 26.01.2023-26.01.2023, дополнительная профессиональная программа """"Современные педагогические технологии в практике преподавания в вузе""", ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 19.12.2022-19.12.2022,</p>			<p>Интеллектуальные энергетические системы  Информационные системы управления бизнес-процессами  Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе  Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем  Квантовая оптическая электроника и фотоника  Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления  Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта  Материаловедение и технологии материалов  Микропроцессорные средства и программное обеспечение измерений  Паровые и газовые</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	---

					<p>дополнительная профессиональная программа  "Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности",  Институт дистанционного и дополнительного образования ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ"  06.12.2022-06.12.2022,  дополнительная профессиональная программа  "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"  25.11.2022-25.11.2022,  Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, АНО "Центр дополнительного профессионального образования и сертификации РАРК"  16.11.2022-15.02.2022,  повышение квалификации  "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ"  07.11.2022-07.11.2022,</p>			<p>турбины  Политические институты,  процессы и технологии  Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий  Проектирование и эксплуатация атомных станций  Проектирование и эксплуатация электротехнического оборудования электромобилей, беспилотного транспорта и зарядной инфраструктуры  Проектирование развивающихся систем электроснабжения  Проектирование теплоэнергетических систем  Промышленная теплоэнергетика  Промышленная электроника  Промышленная электроника и микропроцессорная техника  Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>повышение квалификации  "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС",  ФГБОУ ВО "КГЭУ"  25.10.2022-25.10.2022,</p> <p>повышение квалификации  "Современные подходы к организации воспитательной работы в образовательной организации высшего образования",  ФГБОУ ВО "Московский государственный университет пищевых производств"  04.05.2022-04.05.2022,</p> <p>дополнительная профессиональная программа "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин", АНО ВО "Университет Иннополис"</p>			<p>Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем  Роботы, мехатроника и робототехнические системы  Системный анализ, управление и обработка информации  Стратегический менеджмент  Стратегический менеджмент и управление организацией  Строительные конструкции, здания и сооружения  Теория и методика профессионального образования  Тепловые электрические станции  Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты  Теплофизика  Теплофизика и теоретическая теплотехника  Техническое и информационное обеспечение</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	--

									<p>проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения Технология производства электрической и тепловой энергии Управление медиакommуникациями Управление проектами Физика полупроводников Цифровой инжиниринг в атомной энергетике Цифровые технологии машиностроения Экология (по отраслям) Экономика и управление в электроэнергетике</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									Экономика и управление народным хозяйством Экономика предприятий и организаций Экономическая социология и маркетинг Эксплуатация высокоскоростного электроподвижного состава Электрические станции и подстанции Электромеханика и электрические аппараты Электромеханические и электронные системы автоматизации процессов и производств Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электротехнические
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

									<p>комплексы и системы          Электроустановки электрических станций и подстанций          Электроэнергетические системы и сети          Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность          Энергетика жилищно-коммунального хозяйства          Энергетические системы и комплексы          Энергообеспечение предприятий"</p>
Закирова Зольфира Хаписовна	Доцент	Математика	Высшее образование, Физик	кандидат физико-математических наук	доцент	<p>19.10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа          2. 07.10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованием ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов          24.10.2023-24.10.2023,</p>	<p>25.09.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы</p>	26	<p>Возобновляемые источники энергии          Высоковольтные электроэнергетика и электротехника          Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность          Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем          Проектирование теплоэнергетических систем</p>

					<p>Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях , КГЭУ 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи , КГЭУ 06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, КГЭУ 18.11.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы , КГЭУ 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ 07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, КГЭУ 27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи , КГЭУ</p>			<p>Промышленная теплоэнергетика Тепловые электрические станции Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление в электроэнергетике Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети Энергетика жилищно-коммунального хозяйства</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	---

Замалетдинова Лилия Равилевна	Доцент	Социология и политология	Высшее образование, специалист	кандидат социологи ческих наук 22.00.04.	–	24.10.2023-24.10.2023, ""Обновление содержания, методик и технологий образования в современных условиях"" , ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно- образовательная среда университета, ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 15.09.2023-15.09.2023, Методика преподавания основ российской государственности,		15 лет 4 месяца	"Автоматизация технологических процессов и производств Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные технологии проектирования теплоэнергетическ их систем Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Менеджмент организации Мехатроника Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Тепловые электрические станции Технологии в энергетике и нефтегазопереработ ке
-------------------------------------	--------	-----------------------------	--------------------------------------	--	---	---	--	--------------------	--

					<p>Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации 14.09.2023-14.09.2023, ""Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития"", ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 14.09.2023-14.09.2023, Технологии практической реализации дисциплины ""Основы российской государственности"", Центр дополнительного профессионального образования Института социально-философских наук и массовых коммуникаций Казанского (Приволжского) федерального университета 19.11.2022-19.11.2022, Социально-гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перспективы (Социология), ФГБОУ ВО ""Казанский</p>			<p>Технологии разработки программного обеспечения Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление в электроэнергетике Экономика предприятий и организаций ТЭК Экономическая социология и маркетинг Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электроэнергетические системы и сети Энергетика жилищно-коммунального хозяйства"</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

					<p>государственный энергетический университет"" 18.11.2022-18.11.2022, II Международный Круглый стол ""Внедрение научных исследований в образовательный процесс вуза,, посвященного Дню преподавателя высшей школы"", ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 18.11.2022-18.11.2022, Внедрение научных исследований в образовательный процесс вуза, посвященного Дню преподавателя высшей школы, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 06.11.2022-06.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 08.06.2022-08.06.2022, Планирование и организация</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						диссертационного исследования, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 25.03.2022-25.03.2022, По дополнительной профессиональной программе ""OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя"" , ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""			
Ибрагимов Ильдар Фаисович	Доцент	Прикладная физическая подготовка	Высшее образование, Преподаватель физической культуры и спорта. Тренер	кандидат биологических наук 7.49.00.00 - "Физическая культура и спорт	доцент	01.03.2023 Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС в объеме 36 часов 20.10.2022 г .Образовательные и информационные технологии в физической культуре в объеме 16 часов 22.04.2022 Обновление содержания, методик и технологий		14	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Документоведение

					<p>профессионального образования в современных условиях 13.10.2023 Оказание первой помощи в объеме 16 часов условиях в объеме 36 часов 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 20.10.2023-07.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в</p>			<p>и документационное обеспечение управления Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Менеджмент организации Приборы и методы контроля качества и диагностики Прикладная информатика в экономике и анализ данных Проектирование и эксплуатация атомных станций Проектирование теплоэнергетических систем Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Технологии разработки</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

					<p>соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 02.10.2023-02.10.2023, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 01.03.2023-01.03.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с</p>			<p>программного обеспечения Управление и информатика в технических системах Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление в электроэнергетике Экономика предприятий и организаций ТЭК Экономическая социология и маркетинг Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Энергетика жилищно-коммунального хозяйства</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	---

					<p>требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 16.01.2023-16.01.2023, Развитие языковой среды. Professional skills, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 13.07.2022-13.07.2022, Организация и реализация спортивных и социальных программ Специальной Олимпиады, ФГБОУ ВО "Поволжский государственный университет физической культуры, спорта и туризма" 11.06.2022-11.06.2022, Современные информационные технологии образовательного процесса в высшей школе, ОУП ВО "Академия труда и социальных отношений"</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						22.04.2022-22.04.2022, Образовательные и информационные технологии в физической культуре, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
Ибраева Гульнара Рамилевна	Доцент	"Антикоррупционная политика Правоведение и предпринимательское право"	Высшее образование, специалист	Кандидат педагогических наук 5.8.1.	Доцент	31.10.2023-31.10.2023, Оказание первой помощи, Казанский государственный энергетический университет 23.08.2023-23.08.2023, Методика преподавания основ российской государственности, Российская академия народного хозяйства и государственной службы 05.07.2023-05.07.2023, Методика антикоррупционного просвещения и воспитания в организациях высшего образования, Томский государственный университет 25.05.2023-25.05.2023, «Технологии практической реализации дисциплины «Основы российской государственности», ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный	27.06.2022-18.11.2022, ""Преподаватель высшей школы"" (252 ч.)"	24 года 1м	"Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автономные энергетические системы Аквакультура Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Возобновляемые источники энергии Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Дизайн в рекламе

					<p>университет» 14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно- образовательная среда Университета , Казанский государственный энергетический университет 07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, Казанский государственный энергетический университет 08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, Казанский государственный энергетический университет 02.12.2022-02.12.2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, Казанский государственный</p>		<p>Документационное обеспечение управления в цифровой среде Документоведение и документационное обеспечение управления Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии проектирования теплоэнергетически х систем Квантовая оптическая электроника и фотоника Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Материаловедение и технологии</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

					<p>энергетический университет 19.11.2022-19.11.2022, ""Социально-гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перспективы (Юриспруденция), ФГБОУ ВО ""Казанский государственный медицинский университет"" 16.11.2022-16.11.2022, ""Актуальные вопросы антикоррупционной политики"" , Казанский государственный энергетический университет 01.11.2022-01.11.2022, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, Казанский государственный энергетический университет</p>			<p>материалов Менеджмент организации Мехатроника Приборы и методы контроля качества и диагностики Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование и эксплуатация атомных станций Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Тепловые</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	--

									электрические станции Теплофизика Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения Управление и информатика в технических системах Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление в электроэнергетике Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Экономика предприятий и организаций Экономика предприятий и организаций ТЭК Экономическая социология и маркетинг Электрические станции и
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

									подстанции Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий"
Клейдман Ольга Владимировна	Доцент	Механика	Высшее образование, механик, математик-прикладник	кандидат физико-математических наук 01.02.04	–	"05.03.2024-05.03.2024, Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 05.03.2024-05.03.2024, Эксплуатация и диагностика газовых и паровых турбин в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 10.2024, Организация	27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы	13	"Автоматизация технологических процессов и производств Возобновляемые источники энергии Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные технологии проектирования теплоэнергетически

					<p>обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов</p> <p>10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов</p> <p>10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов</p> <p>11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов</p> <p>02.10.2023-27.09.2023, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>17.04.2023-28.04.2023,</p>			<p>х систем</p> <p>Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей</p> <p>Промышленная теплоэнергетика</p> <p>Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p> <p>Цифровые технологии машиностроения</p> <p>Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики</p> <p>Электромобильный и беспилотный транспорт</p> <p>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</p> <p>Электроэнергетические системы и сети</p> <p>Энергообеспечение предприятий"</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

					<p>Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 05.12.2022-05.12.2022, Прикладной системный инжиниринг в ТЭК, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 27.06.2022-27.06.2022, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 08.06.2022-08.06.2022, Введение в программирование на PYTHON, ФГБОУ ВО</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						""Казанский государственный энергетический университет""			
Косулин Валерий Валентинович	Доцент	Основы информационной безопасности	Высшее образование, Инженер	кандидат технических наук 05.11.13	доцент	"22.04.2024-22.04.2024, Дополнительная профессиональная программа ""Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники. технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании"", ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 24.10.2023-24.10.2023, дополнительная образовательная программа ""Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях"", ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 06.10.2023-06.10.2023, дополнительная	ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы"	27 лет	"Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Аквакультура Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Прикладная информатика в экономике Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем

					<p>профессиональная программа          ""Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС"",          ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""          31.05.2023-31.05.2023,          программа повышения квалификации ""Основы SQL"",          Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования ""Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина""          14.04.2023-14.04.2023,          дополнительная образовательная программа ""Электронная информационно-образовательная среда Университета""          ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""</p>			<p>Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей          Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере          Технологии разработки программного обеспечения          Управление и информатика в технических системах          Цифровые технологии машиностроения          Электрические станции и подстанции          Электромеханические комплексы и системы          Электромобильный и беспилотный транспорт          Электроснабжение          Электроэнергетические системы и сети          Энергообеспечение предприятий"</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>13.03.2023-13.03.2023, дополнительная профессиональная программа ""Релейная защита и автоматика, оперативно- диспетчерское управление в электроэнергетической системе"", ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""</p> <p>11.03.2023-11.03.2023, Дополнительная профессиональная программа ""Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования"", ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""</p> <p>08.12.2022-08.12.2022, Дополнительная профессиональная программа """"Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития"", ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>университет"" 16.11.2022-16.11.2022, Дополнительная профессиональная программа ""Актуальные вопросы антикоррупционной политики"", ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 01.11.2022-01.11.2022, Дополнительная профессиональная программа ""Open Science V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя"", ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 27.10.2022-27.10.2022, Дополнительная профессиональная программа ""Оказание первой помощи"", ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 25.03.2022-25.03.2022, Дополнительная профессиональная</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>программа ""OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя"", ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 10.03.2022-10.03.2022, программа ""Инновационные и цифровые технологии в образовании"", ФГАОУ ВО ""Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"" 15.02.2022-15.02.2022, дополнительная образовательная программа ""Актуальные вопросы антикоррупционной политики"", ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""</p>			
Малацион Светлана Фиаловна	Доцент	Физика	Высшее образование, физик	кандидат технических наук, 05.11.13	доцент по кафедре Физика	"02.11.2023-02.11.2023, Дополнительная профессиональная программа ""Электронная информационно-образовательная среда		25г. 1м	Автоматизация технологических процессов и производств Возобновляемые источники энергии Инженерная защита

					<p>университета", ФГБОУ ВО КГЭУ 01.11.2023-01.11.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе ""Применение эфФекторв кросс-релаксации между протонной и квадрупольными системами для решения прикладных задач радиоспектроскопии"", ФГБОУ ВО КГЭУ 31.10.2023-31.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе ""Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС"", ФГБОУ ВО КГЭУ 24.10.2023-24.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе ""Обновление содержания, методик и технологий профессионального</p>		<p>окружающей среды и производственная безопасность Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Квантовая оптическая электроника и фотоника Проектирование и эксплуатация атомных станций Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Цифровые технологии машиностроения Электрические станции и подстанции Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>образования в современных условиях"" , ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 20.05.2023-20.05.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе ""Оказание первой помощи"", ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 06.03.2023-06.03.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе ""Актуальные проблемы энергосбережения в ТЭК и ЖКХ"" , ФГБОУ ВО КГЭУ ""Казанский государственный энергетический университет"" 02.02.2023-02.02.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе ""Основы работы в Битрикс 24 (модуль Задачи и проекты""), ФГБОУ ВО КГЭУ ""Казанский</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>государственный энергетический университет"" 16.11.2022-16.11.2022, дополнительная профессиональная программа ""Актуальные вопросы антикоррупционной политики"", ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 15.02.2022-15.02.2022, дополнительная профессиональная программа ""Актуальные вопросы антикоррупционной политики"", ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет</p>			
Маслов Игорь Николаевич	Доцент	Механика	Высшее образование, Инженер-механик	кандидат технических наук 11.00.11	доцент машиновед, технологии и стандарт	<p>10.2024, Обоснование содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов 10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в</p>	27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы	45 лет	<p>Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные технологии</p>

					<p>соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов</p> <p>10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университет, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов</p> <p>11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов</p> <p>10.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>09.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>25.09.2023-27.09.2023, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический</p>			<p>проектирования теплоэнергетических систем</p> <p>Паровые и газовые турбины</p> <p>Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p> <p>Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике</p> <p>Цифровые технологии машиностроения</p> <p>Экономика и управление в электроэнергетике</p> <p>Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики</p> <p>Электрические станции и подстанции</p> <p>Электромеханические комплексы и системы</p> <p>Электрооборудование и беспилотный транспорт</p> <p>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</p> <p>Электроснабжение</p> <p>Электроэнергетические системы и сети</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>университет» 14.03.2023-14.03.2023, "Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 25.10.2022-28.10.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 21.10.2022-29.10.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 26.03.2022-26.03.2022, Одаренные школьники: выявление, поддержка и развитие. Современные инновационные практики и технологии,</p>			Энергообеспечение предприятий
--	--	--	--	--	---	--	--	----------------------------------

						ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет 14.02.2022-30.04.2022, Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, АНО ВО "Университет Иннополис"			
Молостова Елена Павловна	Доцент	Иностранный язык	Высшее образование, Учитель французского и немецкого языков	кандидат филологических наук 10.02.20	доцент 10.02.20	08.11.24 (16ч) Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ 01.11.24 (16ч.) Оказание медицинской помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 19.10.24 (72ч.) Электронная информационно-образовательная среда Университета" ФГБОУ ВО КГЭУ 07.10.24 (36ч) Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС" ФГБОУ ВО КГЭУ 28.10.24 (36ч) Обновление содержания, методик и технологий профессионального		26 лет 11 месяцев	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автономные энергетические системы Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Квантовая оптическая электроника и фотоника Математическое и программное обеспечение систем

					<p>образования в современных условиях" ФГБОУ ВО КГЭУ 20.10.2023-20.10.2023, Электронная образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи пострадавшим на производстве, ФГБОУ ВО КГЭУ 16.10.2022-16.10.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ 04.07.2022-04.07.2022, Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды, ФГБОУ ВО КГЭУ 25.05.2022-25.05.2022, Русский язык как иностранный: аспекты обучения, ФГБОУ ВО</p>		<p>обработки информации и управления Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование тепловых энергетических систем Промышленная тепловых энергетика Технологии разработки информационных систем и web-приложений Цифровой инжиниринг в атомной энергетике Цифровые технологии машиностроения Экономическая социология и маркетинг Электрические станции и подстанции Энергообеспечение предприятий</p>
--	--	--	--	--	---	--	---

						КГЭУ			
Муллахметова Гульнара Рашидовна	Доцент	Иностранный язык	Высшее образование, Учитель французского и английского языков.	10.02.20 кандидат филологи ческих наук	доцент	08.11.24 (16ч) Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ 01.11.24 (16ч.) Оказание медицинской помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 19.10.24 (72ч.) Электронная информационно- образовательная среда Университета" ФГБОУ ВО КГЭУ 07.10.24 (36ч) Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС" ФГБОУ ВО КГЭУ 28.10.24 (36ч) Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях" ФГБОУ ВО КГЭУ 10.11.2023-10.11.2023, Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы,	15.04.2024- 06.06.2024, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет. Диплом о профессиональной переподготовке "Методика преподавания русского языка как иностранного" 27.06.2022- 18.11.2022, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Преподаватель высшей школы	19 лет 9 месяцев	Автономные энергетические системы Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций Информационные технологии проектирования теплоэнергетически х систем Квантовая оптическая электроника и фотоника Математическое и программное обеспечение автоматизированны х систем управления Промышленная теплоэнергетика Цифровой инжиниринг в атомной энергетике Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Цифровые технологии машиностроения Электрические

					<p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи , ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 28.02.2023-28.02.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 23.02.2023-23.02.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с</p>			<p>станции и подстанции Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроэнергетические системы и сети Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

					<p>требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.02.2023-02.02.2023, Основы работы Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.12.2022-02.12.2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет " 07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 04.07.2022-04.07.2022, Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>многонациональной образовательной среды, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 25.05.2022-25.05.2022, Русский язык как иностранный: аспекты обучения, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 04.05.2022-04.05.2022, Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис" 15.02.2022-15.02.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет</p>			
Мутугуллина Ирина Александровна	Доцент	Введение в инженерную деятельность	Высшее образование, инженер	Кандидат технических наук, 05.14.04	Доцент, 05.14.04	26.04.2024, Особенности инклюзивного образования в вузе, ФГБОУ ВО «КНИТУ», 36 часов 25.12.2023-25.12.2023, Цифровая образовательная среда:	08.07.2022-11.10.2022, Актуальные проблемы образовательной деятельности преподавателя вуза, ИДПО	24 года	Управление и информатика в технических системах Цифровые технологии машиностроения, Автоматизация

					<p>ресурсы, сервисы и инструменты для преподавателя, ЦППКП ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»</p> <p>24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного</p>	<p>ФГБОУ ВО "Казанский научный исследовательский технологический университет"</p>	<p>технологических процессов и производств, Мехатроника</p>
--	--	--	--	--	--	---	---

					<p>образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.10.2023-23.09.2023, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", " ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 31.08.2023-31.08.2023, Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 16.05.2023-16.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 05.04.2023-05.04.2023, Цифровые образовательные</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>технологии РТСИМ. Карьера, НПЦ "Панхимтех" ФГБОУ ВО "Казанский национальный исследовательский технологический " 14.03.2023-14.03.2023, "Стартап- коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.03.2023-13.03.2023, Электронная информационно- образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.03.2023-01.03.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>университет" 20.12.2022-20.12.2022, Разработка технологических схем и документации с использованием САПР, ИДПО ФГБОУ ВО "Казанский государственный научный исследовательский технологический университет" 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			
Мухаметгалее в Танир Хамитевич	Доцент	Автоматизированный электропривод	Высшее образование, инженер-электрик	кандидат технических наук 05.09.03	доцент	<p>10.2024, Электронная информационно- образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа 10.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов 10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, 36 часов 09-10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения,</p>	ПП 02-04.2024, Информатика и вычислительная техника, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	30,1	Автоматизация технологических процессов и производства Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы Инновационные технологии в энергетике жилищно- коммунального

					<p>обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, 36 часов</p> <p>24.10.2023-24.10.2023, по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", КГЭУ</p> <p>24.10.2023-24.10.2023, базовый курс по настройке и применению преобразователей частоты VEDA VF", Учебный центр ООО "ВЕДА МК"</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная среда университета", КГЭУ</p> <p>13.10.2023-13.10.2023, по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", КГЭУ</p> <p>06.10.2023-06.10.2023, по дополнительной профессиональной программе</p>			<p>хозяйства</p> <p>Квантовая оптическая электроника и фотоника</p> <p>Материаловедение и технологии материалов</p> <p>Мехатроника</p> <p>Микропроцессорные средства и программное обеспечение измерений</p> <p>Паровые и газовые турбины</p> <p>Приборы и методы контроля качества и диагностики</p> <p>Проектирование развивающихся систем электроснабжения</p> <p>Проектирование теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ</p> <p>Промышленная электроника</p> <p>Теплофизика</p> <p>Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей</p> <p>Технология</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

					<p>"Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ", КГЭУ 02.10.2023-02.10.2023, по дополнительной профессиональной программе "OPEN SCIENCE", КГЭУ</p>			<p>производства электрической и тепловой энергии Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление в электроэнергетике Эксплуатация высокоскоростного электроподвижного состава Эксплуатация и оптимизация теплоэнергетических систем Электрические станции и подстанции Электромеханические и электронные системы автоматизации процессов и производств Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электроэнергетичес</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	--

									кие системы и сети Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность Энергообеспечение предприятий
Натальсон Александр Валерьевич	Старший преподаватель	Алгоритмизация и программирование	Высшее образование, Бакалавр	–	–	11.2024, Машинное обучение в энергетике, ФГАОУ ВО «УрФУ», 108 часов 18.04.2024-18.04.2024, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "Стратегии развития и трансформации университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань 29.03.2024-29.03.2024, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "OPEN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань 24.10.2023-24.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной	ФГБОУ ВО "ВГУ", г. Киров 01.02.2023-25.04.2023, Профессиональная переподготовка по программе "Информатика и вычислительная техника" 27.06.2022-18.11.2022, Профессиональная переподготовка по программе "Преподаватель высшей школы"	22	Автоматизация технологических процессов и производств Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Приборы и методы контроля качества и диагностики Прикладная информатика в экономике Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Тепловые

					<p>профессиональной программе: "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань 02.10.2023-02.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань 28.07.2023-28.07.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань 20.05.2023-20.05.2023, Повышение квалификации по</p>			<p>электрические станции Технологии разработки программного обеспечения Цифровые технологии машиностроения Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Энергетика жилищно-коммунального хозяйства</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>дополнительной профессиональной программе: "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань 29.03.2023-29.03.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань 24.03.2023-24.03.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань 14.03.2023-14.03.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "Стартап - коммерциализация результатов научной</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань 13.03.2023-13.03.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань 02.02.2023-02.02.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты")", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань 16.01.2023-16.01.2023, Повышение квалификации по программе: "Развитие языковой среды. Professional skills", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань 06.12.2022-06.12.2022, Повышение квалификации по дополнительной</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>профессиональной программе: "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань 16.11.2022-16.11.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань 07.11.2022-07.11.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС"", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань 01.11.2022-01.11.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "OPEN SCIENCE V:</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань 27.06.2022-27.06.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань 08.06.2022-08.06.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "Введение в программирование на PYTHON", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань 16.05.2022-16.05.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "Операционная система Linux", ФГАОУ ВО "УРФУ", г. Екатеринбург</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						29.04.2022-29.04.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "Технологии построения интеллектуального предприятия", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань 12.01.2022-12.01.2022, Повышение квалификации по категории: "Работники организаций, осуществляющие курсовое обучение и инструктаж работающего персонала в области ГО", Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан,			
Плотников Владимир Витальевич	Доцент	"Логика Технические средства контроля и автоматизации"	Высшее образование, Магистр техники и технологий	кандидат технических наук, 15.14.04	доцент, по кафедре АТПП	20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно- образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными		19	Автоматизация технологических процессов и производства Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Тепловые электрические станции Управление и информатика в технических системах

					<p>организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 10.05.2023-10.05.2023, Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации, Учебный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПрофСтандартКачество" 07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 14.03.2023-14.03.2023, Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.03.2023-13.03.2023, Электронная</p>			<p>Цифровые технологии машиностроения Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.03.2023-04.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 08.06.2022-08.06.2022, Планирование и организация диссертационного исследования, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 15.02.2022-15.02.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>			
Попкова Оксана Сергеевна	Доцент	"Введение в инженерную деятельность Оптимизация технологических процессов и оборудования Перспективное высокоэффективное теплообменное оборудование Программное обеспечение и программирован	Высшее образование, магистр	кандидат технических наук 01.04.14	Доцент по кафедре "ТОТ"	07.11.2023-07.11.2023, дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 31.10.2023-31.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-	01.02.2024, Автоматизация технологических процессов и производств, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 510 часов (ПП)	16	Автоматизация технологических процессов и производств Автономные энергетические системы Возобновляемые источники энергии Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Инженерная защита окружающей среды

		ие в профессиональной деятельности"			<p>образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ 14.04.2023-14.04.2023, дополнительная профессиональная программа Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ 07.04.2023-07.04.2023, дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.03.2023-24.03.2023, дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE VI:современные практики,</p>		<p>и производственная безопасность Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Проектирование и эксплуатация атомных станций Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика Тепловые электрические станции Теплофизика Управление и информатика в технических системах Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление в электроэнергетике Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики</p>
--	--	-------------------------------------	--	--	---	--	---

					<p>информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 23.03.2023-23.03.2023, дополнительная профессиональная программа "Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2023-01.02.2023, повышение квалификации по программе "Развитие языковой среды.Elementary A1-A2", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский</p>			<p>Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроэнергетические системы и сети Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						государственный энергетический университет" 06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.10.2022-27.10.2022, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
Романова Людмила Михайловна	Доцент	Основы российской государственности	Высшее образование, Ветеринарный врач	к. пед.н., теория и методика проф.образования 13.00.08	–	11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 11.2024, Внедрение научных результатов деятельности в образовательный процесс вуза, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов 23.08.2023-23.08.2023, краткосрочное повышение квалификации "Методика преподавания основ российской государственности", РАНХиГС		20	Автоматизация технологических процессов и производств Аквакультура Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей Тепловые

						<p>13.03.2023-13.03.2023, повышение квалификации "ЭИОС университета", КГЭУ</p> <p>02.02.2023-02.02.2023, краткосрочное повышение квалификации "Основы работы в Битрикс24", КГЭУ</p> <p>02.12.2022-02.12.2022, краткосрочное повышение квалификации "Современные педагогические технологии в практике преподавания в вузе ", КГЭУ</p> <p>07.11.2022-07.11.2022, краткосрочное повышение квалификации "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ", КГЭУ</p> <p>27.10.2022-27.10.2022, краткосрочное повышение квалификации "Оказание первой помощи", КГЭУ</p>			<p>электрические станции</p> <p>Технологии разработки программного обеспечения</p> <p>Цифровые технологии машиностроения</p> <p>Электромеханические комплексы и системы</p> <p>Электромобильный и беспилотный транспорт</p> <p>Энергетика жилищно-коммунального хозяйства</p>
Рукавишников Виктор Алексеевич	Профессор	Начертательная геометрия и инженерная графика	Высшее образование, Инженер-механик	доктор педагогических наук, канд. тех. Наук 13.00.08	доцент по кафедре	<p>10.2024, Оказание медицинской помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 10 часов</p> <p>02.10.2023-02.10.2023, OPEN SCIENCE: современные практики,</p>	<p>27.06.2022-18.11.2022, Профессиональная переподготовка "Преподаватель высшей школы"</p> <p>25.04.2024-</p>	44	<p>Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>Автономные энергетические системы</p>

					<p>информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный Энергетический университет" 10.05.2023-10.05.2023, Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственным за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации, ПрофСтандартКачество 14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в</p>	<p>25.04.2024, Профессиональная переподготовка "Информатика и вычислительная техника", ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет</p>	<p>Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Квантовая оптическая электроника и фотоника Материаловедение и технологии материалов Прикладная информатика в экономике и анализ данных Проектирование и эксплуатация атомных станций Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика Тепловые электрические станции Теплофизика Технологии в</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

					<p>соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 25.11.2022-25.11.2022, Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраны труда, Центр дополнительного профессионального образования и сертификации "Региональное агенство развития квалификаций" 18.11.2022-18.11.2022, Профессиональная переподготовка "Преподаватель высшей школы", ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 18.11.2021-18.11.2021, Оказание первой помощи пострадавшим на производстве,</p>			<p>энергетике и нефтегазопереработке Управление и информатика в технических системах Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление в электроэнергетике Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электроавтомобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети Энергетика жилищно-</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	--

									коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий
Севастьянов Илья Германович	Старший преподаватель	Физика	Высшее образование, Физик	–	-	02.11.2023-02.11.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.11.2023-02.11.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.11.2023-01.11.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Применение эффектов кросс-релаксации между		15 л	Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная электроника Тепловые электрические станции Технологии разработки информационных систем и web-приложений Цифровые технологии машиностроения Электромеханическ

					<p>протонной и квадрупольными системами для решения прикладных задач радиоспектроскопии", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 31.10.2023-31.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.05.2023-20.05.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.02.2023-02.02.2023, Повышение</p>			ие комплексы и системы
--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------

						<p>квалификации по дополнительной профессиональной программе "Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и Проекты")", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 17.12.2022-17.12.2022,</p> <p>Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			
Севедин Сергей Васильевич	Доцент	Общая физическая подготовка	Высшее образование, инженер-механик	кандидат педагогических наук	доцент	<p>06.10.2023 Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС в объеме 36 часов</p> <p>20.10.2023 Электронная информационно-образовательная среда Университета в объеме 72 часов</p> <p>24.10.2023 Обновление</p>		6 лет	<p>Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Возобновляемые источники энергии Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели</p> <p>Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность</p> <p>Информационные системы управления</p>

					<p>содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях в объеме 36 часов 13.10.2023 Оказание первой помощи в объеме 16 часов 24.10.2023-24.10.2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения</p>			<p>бизнес-процессами Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Мехатроника Прикладная информатика в экономике и анализ данных Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Теплофизика Технологии в энергетике и нефтегазопереработке Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

					<p>обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 16.01.2023-16.01.2023, "Развитие языковой среды. Professional skills", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.10.2022-27.10.2022, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.07.2022-13.07.2022, "Организация и реализация спортивных и социальных программ Специальной Олимпиады", Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО "Поволжский государственный университет физической культуры, спорта и туризма" 27.06.2022-27.06.2022, "OPEN SCIENCE: современные практики,</p>			<p>Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Цифровые технологии машиностроения Электрические станции и подстанции Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроэнергетические системы и сети Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 04.04.2022-04.04.2022, "Образовательные и информационные технологии в физической культуре", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
Семенников Антон Владимирович	Доцент	Электротехника и электроника	Высшее образование, Магистр-инженер	кандидат физико-математических наук (01.04.10)	Перспективные направления развития в энергетике с 7.11.2024 по 8.11.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ, 16 часов Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка с 01.11.2024 по 09.11.2024, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 48 часов 29.03.2024-29.03.2024, OPEN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы, и инструменты публикационной активности, ФГБОУ ВО		3 года 3 мес.	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Квантовая оптическая электроника и фотоника Мехатроника Приборы и методы контроля качества и диагностики Промышленная электроника Теплофизика Управление и информатика в технических

					<p>"Казанский государственный энергетический университет" 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский</p>			системах Цифровые технологии машиностроения
--	--	--	--	--	---	--	--	---

					<p>государственный энергетический университет" 02.10.2023-02.10.2023, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.02.2023-02.02.2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 31.10.2022-31.10.2022, Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС), ФГБОУ ВО "Казанский</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						государственный энергетический университет" 25.05.2022-25.05.2022, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
Сидорова Дина Георгиевна	Доцент	Иностранный язык	Высшее образование, Учитель немецкого и английского языков	кандидат политических наук, специальность 23.00.02	доцент по кафедре Иностранные Языки	08.11.24 (16ч) Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ 10.11.2023-10.11.2023, Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.10.2023-02.10.2023, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"		25 лет	Автономные энергетические системы Аквакультура Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Квантовая оптическая электроника и фотоника Паровые и газовые турбины Проектирование

					<p>17.04.2023-17.04.2023,          Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>14.04.2023-14.04.2023,          Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>27.10.2022-27.10.2022,          Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>04.07.2022-04.07.2022,          Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>		<p>развивающихся систем электроснабжения          Проектирование теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ          Промышленная теплоэнергетика          Промышленная электроника и микропроцессорная техника          Стратегический менеджмент и управление организацией          Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей          Технологии разработки программного обеспечения          Цифровой инжиниринг в атомной энергетике          Цифровые технологии машиностроения          Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики</p>
--	--	--	--	--	---	--	---

						25.05.2022-25.05.2022, Русский язык как иностраный: аспекты обучения, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 29.11.2021-29.11.2021, OPEN SCIENCE: публикационная активность в международных базах данных, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы			Эксплуатация высокоскоростного электроподвижного состава Эксплуатация и оптимизация теплоэнергетически х систем Электрические станции и подстанции Электромеханическ ие и электронные системы автоматизации процессов и производств Электрооборудован ие и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электроустановки электрических станций и подстанций Энергообеспечение предприятий
Сироткина Лиля Витальевна	Доцент	Химия	Высшее образование, Химик	кандидат химическ их наук, 02.00.04	–	10.2024, Материалы и технологии водородной энергетики, ФГБОУ ВО «ВГУ» г. Киров, 72 часа. 06.10.2023-06.10.2023, Электронная информационно- образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский	27.06.2022- 18.11.2022, Преподаватель высшей школы	22 года	Автоматизация технологических процессов и производств Автономные энергетические системы Аквакультура Водородная и электрохимическая

						<p>государственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 16.01.2023-06.10.2023, Развитие языковой среды. Professional skills, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 21.10.2022-29.10.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС,</p>			<p>энергетика. Автономные энергетические системы Возобновляемые источники энергии Квантовая оптическая электроника и фотоника Проектирование и эксплуатация атомных станций Теплофизика Цифровые технологии машиностроения Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети</p>
Слесаренко Зарина Ринатовна	Доцент	Основы российской государственности	Высшее образование, Филолог-преподаватель	канд. филос. наук, теория и история культуры 24.00.01	–	<p>11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 11.2024, Внедрение научных результатов деятельности в</p>		17	<p>Автоматизация технологических процессов и производств Аквакультура Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК</p>

					<p>образовательный процесс вуза, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов 22.04.2024-22.04.2024, История религий России: особенности преподавания в высшей школе, Российская академия образования 27.12.2023-08.12.2023, Мастер воспитания. Куратор, ФГБОУ ВО "Костромской государственный университет" 02.10.2023-02.10.2023, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 23.08.2023-23.08.2023, Методика преподавания основ российской государственности, РАНХиГС при Президенте РФ 14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский</p>			<p>Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Проектирование и эксплуатация атомных станций Промышленная электроника Тепловые электрические станции Технологии в энергетике и нефтегазопереработке Технологии разработки программного обеспечения Управление и информатика в технических системах Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Экономическая социология и</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>государственный энергетический университет" 17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			<p>маркетинг Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Энергетика жилищно-коммунального хозяйства</p>
Тимергазизова Эмина Романовна	Доцент	Экономика	Высшее образование, Экономист	кандидат экономических наук 08.00.05	доцент	12.2024, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, 36 часов		14 лет	"Автоматизация технологических процессов и производств Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет Бухгалтерский учет,

					<p>"24.10.2023-24.10.2023, Основы цифровой экономики, ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p> <p>20.05.2023-20.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p> <p>07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p> <p>07.04.2023-07.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p> <p>29.03.2023-29.03.2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p> <p>12.12.2022-12.12.2022, Сеть Интернет в противодействии террористическим угрозам, ФГБОУ ВО ""К(П)ФУ""</p> <p>18.11.2022-18.11.2022, Профессиональная переподготовка, ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p>			<p>анализ и аудит на предприятиях ТЭК</p> <p>Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем</p> <p>Стратегический менеджмент</p> <p>Стратегический менеджмент и управление организацией</p> <p>Тепловые электрические станции</p> <p>Управление проектами</p> <p>Цифровые технологии машиностроения</p> <p>Экономика и управление в электроэнергетике</p> <p>Экономика предприятий и организаций</p> <p>Экономика предприятий и организаций ТЭК"</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

						16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Филиппова Гульнара Фаридовна	Доцент	Деловая коммуникация на русском языке	Высшее образование, Учитель русского языка и литературы, английского языка	кандидат политичес ких наук 23.00.02	доцент	08.11.24 (16ч) Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ "07.04.2023-07.04.2023, «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», Казань, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 13.03.2023-13.03.2023, «Электронная информационно- образовательная среда Университета» , Казань, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 04.07.2022-04.07.2022, «Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях		25 лет 9 месяцев	"Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированно е управление бизнес-процессами и финансами Автоматизированны е системы контроля качества и диагностики Аквакультура Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Документационное обеспечение управления в цифровой среде Документоведение и документационное обеспечение управления Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные системы управления бизнес-процессами

					<p>многонациональной образовательной среды» , Казань, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 22.12.2021-03.06.2022, Технологии международного позиционирования России в сфере продвижения русского языка и образования на русском"" , ФГБОУ ВО ""Государственный институт русского языка им. А.С. Пушкина""</p>			<p>Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Квантовая оптическая электроника и фотоника Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Материаловедение и технологии материалов Менеджмент организации Мехатроника Приборы и методы контроля качества и диагностики Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

									автоматизированны х систем Промышленная электроника Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Тепловые электрические станции Теплофизика Технологии разработки информационных систем и web- приложений Технологии разработки программного обеспечения Управление и информатика в технических системах Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Цифровые технологии машиностроения Экономика предприятий и организаций ТЭК Электрические станции и подстанции Электромеханическ ие комплексы и системы Электромобильный
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети Энергетика Жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий"
Филиппова Фарида Мизхатовна	Доцент	Безопасность жизнедеятельности Промышленная экология	Высшее образование, Магистр техники и технологии	кандидат химических наук 02.00.06-	-	08.11.24 (16ч) Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ "21.05.2024-21.05.2024, ""Оказание первой помощи в образовательной организации"" Образовательный центр ""ИТ-перемена"" г. Курган 05.03.2024-05.03.2024, ""Анализ аварийности в электроэнергетике. Расследование причин аварий: актуальные нормативные требования, опыт проведения"" АДПО		11 лет	"Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автономные энергетические системы Аквакультура Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Дизайн в рекламе Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита

					<p>""КОНЦ ЕЭС"", г. Москва 24.03.2023-24.03.2023, ""Подготовка населения в области ГО и защиты от ЧС"", Институт развития МЧС России АГЗ МЧС России 13.03.2023-13.10.2023, ""Электронная информационно-образовательная среда Университета"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 02.02.2023-02.02.2023, ""Основы работы в Битрикс24 (модуль ""Задачи и проекты"")"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 07.11.2022-07.11.2022, ""Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС"", ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 04.06.2022-04.06.2022, повышение квалификации, АНО ВО ""Университет Иннополис"" 15.04.2022-15.04.2022, Машинное обучение в энергетике, Уральский</p>			<p>окружающей среды и производственная безопасность Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Материаловедение и технологии материалов Приборы и методы контроля качества и диагностики Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование и эксплуатация атомных станций Проектирование теплоэнергетически</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина 24.12.2021-24.12.2021, Введение в игровые решения в высшем образовании, Тюменский государственный университет			х систем Проектирование, эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений Промышленная теплоэнергетика Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Тепловые электрические станции Теплофизика Технологии в энергетике и нефтегазопереработке Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Экономика
--	--	--	--	--	--	--	--	---

									предприятий и организаций ТЭК Экономическая социология и маркетинг Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий"
Хайруллин Ильдар Тагирович	Доцент	Оздоровительная физическая подготовка	Высшее образование, педагог	кандидат педагогических наук	доцент	13.10.2023 Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС в объеме 36 часов 07.11.2023 Электронная информационно-образовательная среда Университета в объеме 72 часов 02.11.2023 Обновление	29.11.2021-24.04.2022, Организация спортивно-массовой работы в студенческом спортивном клубе, ФГБОУ ВО Московская Государственная Академия Физической Культуры"	12	"Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автономные энергетические системы Аквакультура Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет,

					<p>содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях в объеме 36 часов 13.10.2023 Оказание первой помощи в объеме 16 часов "07.11.2023-07.11.2023, ""Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях"" , ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО Казанский Государственный Энергетический университет 11.10.2023-11.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО Казанский Государственный Энергетический университет 06.10.2023-09.06.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения</p>			<p>анализ и аудит на предприятиях Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Менеджмент организации Приборы и методы контроля качества и диагностики Прикладная информатика в экономике и анализ данных</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

					<p>обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО Казанский Государственный Энергетический Университет 02.10.2023-02.10.2023, Open Science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО Казанский Государственный Энергетический Университет 01.11.2022-01.11.2022, Open Science V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности, ФГБОУ ВО Казанский Государственный Энергетический Университет 13.07.2022-13.07.2022, Организация и реализация спортивных и социальных программ Специальной олимпиады, ФГБОУ ВО</p>			<p>Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Тепловые электрические станции Теплофизика Технологии разработки информационных систем и web-приложений Управление и информатика в технических системах Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Экономика</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						Поволжский государственный университет физической культуры, спорта и туризма 04.04.2022-04.04.2022, Образовательные и информационные технологии в физической культуре, ФГБОУ ВО Казанский Государственный Энергетический Университет			предприятий и организаций Экономика предприятий и организаций ТЭК Экономическая социология и маркетинг Электромеханические комплексы и системы Электроавтомобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети Энергообеспечение предприятий"
Халитов Фарит Гусманович	Профессор	Производственная практика (научно-исследовательская работа) (Концентрированная, Производственная) практика	Высшее образование, физик - спектроскопист	доктор химических наук, 02.00.04	профессор	29.03.2024, OPEN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 часов "20.10.2023-20.10.2023, дополнительная профессиональная программа Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ		50	"Автоматизация технологических процессов и производств Теплофизика Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электрооборудование и электрохозяйство предприятий,

					<p>ВО ""КГЭУ"" 13.10.2023-13.10.2023, Дополнительная профессиональная программа ""Оказание первой помощи"", ФГБОУ ВО КГЭУ 24.03.2023-22.04.2023, дополнительная профессиональная программа ""OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя"", ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический</p>			организаций и учреждений"
--	--	--	--	--	---	--	--	------------------------------

					<p>университет"" 06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно- образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 06.12.2022-06.12.2022, дополнительная профессиональная программа ""Электронная информационно- образовательная среда Университета"", ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 07.11.2022-01.11.2022, дополнительная профессиональная программа ""Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС"", ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 01.11.2022-01.11.2022, дополнительная</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>профессиональная программа ""OPEN SCIENCE V:современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя"", ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 27.10.2022-27.10.2022, дополнительная профессиональная программа ""Оказание первой помощи"", ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 02.09.2022-02.09.2022, ""Open science: публикационная активность в международных базах данных"", ФГБОУ ВО КГЭУ 25.05.2022-25.05.2022, ФГБОУ ВО ""Казан Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе. Энергетика и цифровая трансформация. ,</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						ФГБОУ ВПО "Казанский государственный энергетический университет" 24.03.2022-24.03.2022, дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя"			
Хамитова Динара Вилевна	Доцент	Начертательная геометрия и инженерная графика	Высшее образование, инженер- механик	кандидат техническ их наук	доцент	03.2024 Цифровые медиакоммуникации высшей школы, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 24ч 04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16ч 10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36ч 10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с	27.06.2022- 18.11.2022, ФГБОУ ВО «КГЭУ» Преподаватель высшей школы. Диплом о профессиональной подготовке, 252 часа.	21 лет	"Автоматизация технологических процессов и производств Автономные энергетические системы Возобновляемые источники энергии Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные

					<p>требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36ч 10.2024, Электронная информационно – образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72ч 11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ "07.11.2023-07.11.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 02.10.2023-02.10.2023, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности грантовой деятельности преподавателя, Казанский государственные энергетический университет 17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ 06.12.2022-23.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ КГЭУ</p>			<p>технологии проектирования теплоэнергетических систем Материаловедение и технологии материалов Мехатроника Прикладная информатика в экономике и анализ данных Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника Тепловые электрические станции Теплофизика Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электроавтомобильный и беспилотный транспорт Электрооборудован</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, удостоверение о ПК 163500011165, ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 07.10.2022-07.10.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 25.03.2022-25.03.2022, Теория и практика проектирования и формирования 3D цифровых проектно-конструкторских компетенций специалистов в вузе удост. о ПК 163500009491, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""			ие и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий"
Хуснутдинова Алсу Талгатовна	Старший преподаватель	Цифровая техника и электроника	Высшее образование, инженер электронной техники	-	-	Оказание первой помощи с 28.10 по 31.10.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ, 16 часов Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка		27	"Автоматизация технологических процессов и производств Возобновляемые источники энергии Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем

					<p>с 01.11.2024 по 09.11.2024, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 48 часов</p> <p>"24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p> <p>13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p> <p>06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p> <p>02.02.2023-02.02.2023, Основы работы в Битрикс24(модуль ""Задачи и Проекты""), ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p> <p>17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ""КГЭУ""</p>		<p>Материаловедение и технологии материалов</p> <p>Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p> <p>Тепловые электрические станции</p> <p>Управление и информатика в технических системах</p> <p>Цифровые технологии машиностроения</p> <p>Электрические станции и подстанции</p> <p>Электромеханические комплексы и системы</p> <p>Электромобильный и беспилотный транспорт</p> <p>Электроснабжение</p> <p>Электроэнергетические системы и сети</p> <p>Энергетика жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>Энергообеспечение предприятий"</p>
--	--	--	--	--	---	--	---

						31.10.2022-31.10.2022, Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Шакирова Динара Марселевна	Доцент	Менеджмент	Высшее образование, Экономист- менеджер	кандидат социологи ческих наук 22.00.04	-	"24.10.2023-24.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-07.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно- образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023, дополнительная профессиональная		11 лет	"Автоматизация технологических процессов и производств Автоматика энергосистем Автономные энергетические системы Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Интеллектуальные энергетические системы Информационные технологии в топливно- энергетическом комплексе Информационные технологии проектирования теплоэнергетически

					<p>программа  "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС",  ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"  17.12.2022-26.08.2023,  "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"  27.10.2022-27.10.2022,  "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			<p>х систем  Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления  Менеджмент организации  Мехатроника  Микропроцессорные средства и программное обеспечение измерений  Нанoeлектроника и фотоника  Паровые и газовые турбины  Перспективные технологии эффективного использования топливно-энергетических ресурсов  Проектирование и эксплуатация электротехнического оборудования электромобилей, беспилотного транспорта и зарядной инфраструктуры  Проектирование развивающихся систем электроснабжения  Проектирование</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	--

									теплоэнергетическ х систем Проектирование теплоэнергетическ х систем предприятий и ЖКХ Проектирование, эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника и микропроцессорная техника Ресурсо- и энергосберегающие технологии воды и топлива в энергетике Тепловые электрические станции Теплофизика Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетичес кого хозяйства потребителей Технология производства электрической и тепловой энергии Управление и
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

									<p>информатика в технических системах Управление проектами Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление в электроэнергетике Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Эксплуатация высокоскоростного электроподвижного состава Электромеханические и электронные системы автоматизации процессов и производств Электроснабжение Электроустановки электрических станций и подстанций Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность Энергетика жилищно-коммунального хозяйства</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									Энергообеспечение предприятий Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК"
Янова Ольга Юрьевна	Доцент	Материаловедение и технология конструкционных материалов	Высшее образование, магистр	к.х.н 02.00.06	-	11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч "22.04.2024-22.04.2024, "Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 26.01.2024-26.01.2024, Разработка электронного учебного курса LMS Moodle, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.05.2023-20.05.2023,	04.03.2024-03.05.2024, Материаловедение и технологии новых материалов 23.10.2023-09.02.2024, Промышленная электроника 01.02.2023-25.04.2023, Информатика и вычислительная техника 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы"	16 лет	"Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Квантовая оптическая электроника и фотоника Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Материаловедение и технологии материалов Программное обеспечение средств вычислительной

					<p>Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.04.2023-27.04.2023, OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.04.2023-27.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 27.04.2023-27.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический</p>			<p>техники и автоматизированных систем Тепловые электрические станции Цифровые технологии машиностроения Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Энергетика жилищно-коммунального хозяйства"</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	---

					<p>университет"" 27.04.2023-27.04.2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 01.03.2023-01.03.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 02.02.2023-02.02.2023, Основы работы в Битрикс 24 (модуль ""Задачи и Проекты""), ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 23.12.2022-23.12.2022, Разработка проектов цифровизации системы управления образовательной деятельностью с использованием формата удаленной работы в вузах различной</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						отраслевой направленности, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова" 17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
Януш Ольга Борисовна	Доцент	Основы российской государственности	Высшее образование, специалист	Кандидат политических наук	Доцент	07 октября - 01 декабря 2024 г., "Республиканская школа заведующих кафедрами и лабораториями организаций научно-образовательного комплекса Республики Татарстан", Высшая школа государственного и муниципального управления КФУ, 72 часа "02.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи",		20 лет 8 месяцев	"Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автоматика энергосистем Автономные энергетические системы Аквакультура Бизнес-аналитика и цифровая экономика

					<p>ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 02.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе ""Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях"" ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 23.08.2023-23.08.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе ""Методика преподавания основ российской государственности"" Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ (РАНХиГС) 10.06.2023-10.06.2023, Повышение квалификации по программе ДПО ""Технологии практической реализации дисциплины ""Основы российской государственности"" ФГАОУ ВО ""Казанский (Приволжский) федеральный университет"" 14.04.2023-14.04.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе</p>		<p>Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы Возобновляемые источники энергии Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Документационное обеспечение управления в цифровой среде Документоведение и документационное обеспечение управления Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Иновационные технологии в энергетике жилищно- коммунального хозяйства Интеллектуальные энергетические системы Информационные системы управления бизнес-процессами</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

					<p>""Электронная информационно-образовательная среда Университета"", ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 07.04.2023-07.04.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе ""Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 08.12.2022-08.12.2022, ПК по дополнительной профессиональной программе ""Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 19.11.2022-19.11.2022, ПК по дополнительной профессиональной программе ""Социально-гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перспективы (Международные</p>			<p>Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Материаловедение и технологии материалов Менеджмент организации Мехатроника Паровые и газовые турбины Перспективные технологии эффективного использования топливно-энергетических ресурсов Приборы и методы контроля качества и диагностики Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	---

					<p>отношения)", ФГБОУ ВО "Казанский ГМУ Минздрава России" 16.11.2022-16.11.2022, ПК по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>			<p>данных          Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем          Проектирование и эксплуатация электротехнического оборудования электромобилей, беспилотного транспорта и зарядной инфраструктуры          Проектирование развивающихся систем электроснабжения          Проектирование теплоэнергетических систем          Проектирование теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ          Промышленная теплоэнергетика          Промышленная электроника          Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере          Ресурсо- и энергосберегающие технологии воды и топлива в энергетике</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	--

									<p>Тепловые электрические станции Теплофизика Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетичес кого хозяйства потребителей Технологии в энергетике и нефтегазопереработ ке Технологии разработки информационных систем и web- приложений Технологии разработки программного обеспечения Технология производства электрической и тепловой энергии Управление в технических системах Управление и информатика в технических системах Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Цифровые</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

									технологии машиностроения Экономика и управление в электроэнергетике Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Экономика предприятий и организаций ТЭК Экономическая социология и маркетинг Эксплуатация высокоскоростного электроподвижного состава Эксплуатация и оптимизация теплоэнергетических систем Электрические станции и подстанции Электромеханические и электронные системы автоматизации процессов и производств Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

									электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электроустановки электрических станций и подстанций Электроэнергетичес кие системы и сети Электроэнергетичес кие системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность Энергетика жилищно- коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК"
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--